



FCO-TM

Forno elettrico a camera orizzontale per tempra.

CARATTERISTICHE TECNICHE		U.M.	DA BANCO			SU BASAMENTO			
			FCO-TM 1	FCO-TM 2	FCO-TM 3	FCO-TM 4	FCO-TM 5	FCO-TM 6	FCO-TM 7
Potenza totale		kW	2	3	7	8	10	16	21
Alimentazione		V	230 1F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE
Zone di riscaldamento e regolazione		n°	1	1	1	1	1	1	1
Temperatura massima		°C	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Dimensione camera in refrattario	Larghezza	mm	170	210	250	250	300	420	500
	Altezza	mm	110	150	190	190	240	290	320
	Profondità	mm	170	300	500	500	500	600	800
Dimensioni interne camera acciaio L x P x H		mm	no	180 x 120 x 250	220 x 160 x 450	220 x 160 x 450	270 x 210 x 450	380 x 260 x 550	460 x 290 x 750
Volume della camera		dm ³	3	9	23	23	36	73	125
Dimensioni della camera	Larghezza	mm	-	180	220	220	270	385	460
	Altezza	mm	-	120	160	160	210	260	290
	Profondità	mm	-	250	450	450	450	550	750
Dimensioni di ingombro	Larghezza	mm	350	660	800	610	740	860	980
	Altezza	mm	570	440	580	1.600	1.660	1.660	1.660
	Profondità	mm	520	560	900	760	760	820	1.100

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.

OPTIONAL	CODICE
Camera riscaldante in AISI 310 con regolatore di flusso per atmosfera controllata	CAM-310
Camera riscaldante in INCONEL con regolatore di flusso per atmosfera controllata	CAM-Inc
Registratore videografico a 3 canali	RCTVG-3C
Carrello portaforno misure 1095 x 700 x H950mm portata 350kg (solo per Forni da Banco)	CAR 350
Basamento porta forno con ricovero Vasca spegnimento (per forni da Banco + VS)	BAS
Carrello per carico e scarico manuale con sollevamento idraulico (su forni a basamento)	CCM-TMId

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.